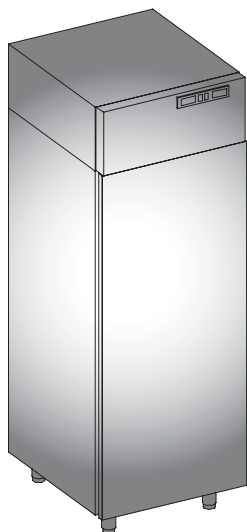
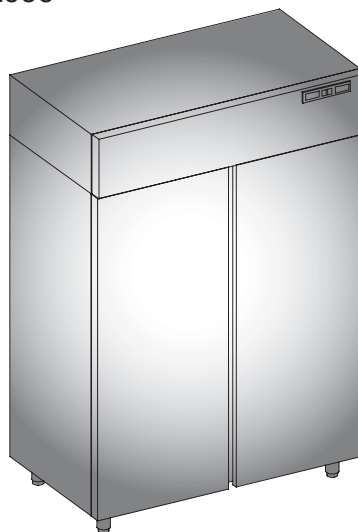


Frigoriferi Verticali - Lt. 700 / 1400



Vano Unico - Griglia 400x600





Mod. FR70IS-TN-P



Mod. FR14IS-TN-P

| Mod. | L x P x H mm | V - Hz | W | Litri | °C |  Cm ³ | Kg. |  |
|--------------------------------------|----------------|--------------|-----|-------|-----------|---|-----|---|
| <input type="checkbox"/> FR70IS-TN-P | 710x800x2.050H | 230/1+T - 50 | 420 | 700 | -2 ÷ +8 | 4,5 | 160 | 1,38 |
| <input type="checkbox"/> FR70IS-BT-P | 710x800x2.050H | 230/1+T - 50 | 835 | 700 | -18 ÷ -20 | 18,4 | 165 | 1,38 |

Con porte Inox - Completi di serratura e illuminazione

| Mod. | L x P x H mm | V - Hz | W | Litri | °C |  Cm ³ | Kg. |  |
|--------------------------------------|----------------|--------------|------|-------|-----------|---|-----|---|
| <input type="checkbox"/> FR14IS-TN-P | 1420x800x2050H | 230/1+T - 50 | 610 | 1400 | -2 ÷ +8 | 7,57 | 266 | 2,74 |
| <input type="checkbox"/> FR14IS-BT-P | 1420x800x2050H | 230/1+T - 50 | 1190 | 1400 | -18 ÷ -20 | 26,15 | 275 | 2,74 |

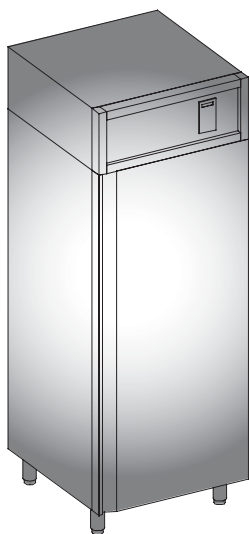
Con porte Inox - Completi di serratura e illuminazione

N.B Le temperature di esercizio indicate sono raggiungibili in ambienti con temperatura non superiore a +42°C.

| | |
|--------------------|--|
| MONOSCOCCA | : avente spessore 60 mm, è costruita all'interno in acciaio inox AISI 304 la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato a corpo unico senza utilizzo di CFC. |
| CORNICE MONOSCOCCA | : realizzata in materiale plastico, è dotata di resistenze in filo nelle versioni a temperatura negativa. |
| CELLA | : realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia, dimensioni utili a contenere griglie di dimensione mm. 400x600 poste su guide in acciaio inox AISI 304 posizionabili su diverse altezze. |
| PIEDE | : tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica. |
| PORTA | : realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochiudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC; avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro. |
| VANO MOTORE | : posizionato al disopra della monoscocca, realizzato con rivestimento perimetralmente in acciaio Inox AISI 304. |
| GRUPPO MONOBLOCCO | : con evaporatore incorporato senza alcun ingombro in cella; ad eccezione del mod. FR14IS-BT con gruppo refrigerante tradizionale con evaporatore in cella - Gas R404A. |
| SBRINAMENTO | : automatico con auto evaporazione della condensa. |
| COMANDI | : interruttore di accensione e strumento elettronico per il controllo della temperatura e per una eventuale, diversa impostazione degli sbrinamenti programmati. |
| DOTAZIONI | : nr° 15 coppia guide e nr° 3 griglia plastificate per ogni singolo vano - cavo elettrico. |

Litri 700 / 1400


Vano Unico - Griglia 400x600



Mod. LV19



Mod. LV38

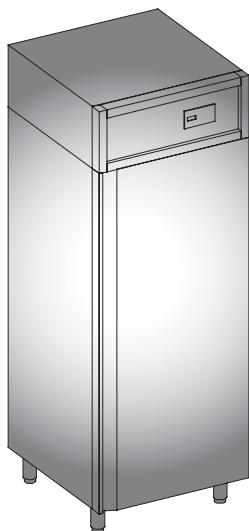
| Mod. | L x P x H mm | V - Hz | W | Litri | °C | | Kg. |  |
|-------------------------------|----------------|--------------|-----|-------|-----|--|-----|---|
| <input type="checkbox"/> LV19 | 710x800x2050H | 230/1+T - 50 | 500 | 700 | +35 | | 170 | 1,5 |
| <input type="checkbox"/> LV38 | 1420x800x2050H | 230/1+T - 50 | 800 | 1400 | +35 | | 184 | 3,0 |

N.B completi di kit di umidificazione

| | |
|----------------------|--|
| MONOSCOCCA | : avente spessore 60 mm, è costruita all'interno e perimetralmente in acciaio inox AISI 304 la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato a corpo unico senza utilizzo di CFC. |
| CELLA | : realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia, può ospitare griglie di dimensione mm. 600x400 che vengono posizionate su guide in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza. |
| PIEDE | : tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica. |
| PORTA | : realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochiudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC; avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro. |
| RISCALDAMENTO | : tramite resistenze elettriche. |
| COMANDI | : interruttore di accensione e strumento elettronico per il controllo della temperatura e per la durata dei cicli. |
| DOTAZIONI | : kit di umidificazione - serratura - nr° 15 coppia guide per ogni singolo vano - cavo elettrico. |

Armadi Fermalievitazione - Lt. 700 / 1400


Vano Unico - Griglia 400x600



Mod. FLA18



Mod. FLA36

| Mod. | L x P x H mm | V - Hz | W | Litri | °C | | Kg. |  |
|--------------------------------|---------------|--------------|-----|-------|----------|--|-----|---|
| <input type="checkbox"/> FLA18 | 710x800x2050H | 230/1+T - 50 | 500 | 700 | -2 ÷ +35 | | 280 | 1,5 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------|-----|------|----------|--|-----|-----|
| <input type="checkbox"/> FLA36 | 1420x800x2050H | 230/1+T - 50 | 800 | 1400 | -2 ÷ +35 | | 294 | 3,0 |
|--------------------------------|----------------|--------------|-----|------|----------|--|-----|-----|

| Mod. | LxPxH mm. |
|---------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> KIT-UM | - |

Kit per controllo dell'umidità in cella nel ciclo di refrigerazione **(disponibile solo in fase d'ordine)**

| | |
|---------------------|--|
| MONOSCOCCA | : avente spessore 60 mm, è costruita all'interno e perimetralmente in acciaio inox AISI 304 la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato a corpo unico senza utilizzo di CFC. |
| CELLA | : realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia, può ospitare griglie di dimensione mm. 600x400 che vengono posizionate su guide in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza. |
| PIEDE | : tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica. |
| PORTA | : realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochiudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC; avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro. |
| VANO MOTORE | : posizionato al disopra della monoscocca, è realizzato perimetralmente in acciaio Inox AISI 304. |
| GRUPPO REFRIGERANTE | : previsto con evaporatore in cella - Gas R404A. |
| SBRINAMENTO | : automatico con auto evaporazione della condensa. |
| RISCALDAMENTO | : tramite resistenze elettriche. |
| COMANDI | : interruttore di accensione e strumento elettronico per il controllo della temperature e per la durata dei cicli. |
| DOTAZIONI | : serratura nr° 15 coppia guide per ogni singolo vano - cavo elettrico. |

Basi Fermalievitazione

Griglia 400x600



| | Mod. | Porte Nr° | Dimensioni | Volt 50 Hz | Watt | Litri | Kg. | |
|----------------------------|---------|-----------|-------------------|------------|------|-------|-----|-----|
| A <input type="checkbox"/> | BFLT15 | 2 | 1500x700x860H | 230/1+T | 370 | 325 | 120 | 1,3 |
| B <input type="checkbox"/> | FLT15 | 2 | 1500x700x900H | 230/1+T | 370 | 325 | 160 | 1,3 |
| C <input type="checkbox"/> | FLT15-A | 2 | 1500x700x900/985H | 230/1+T | 370 | 325 | 162 | 1,3 |

Temperatura -2°C +35°C



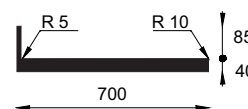
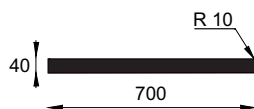
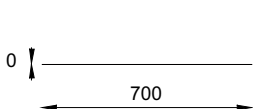
| | Mod. | Porte Nr° | Dimensioni | Volt 50 Hz | Watt | Litri | Kg. | |
|----------------------------|---------|-----------|-------------------|------------|------|-------|-----|-----|
| A <input type="checkbox"/> | BFLT20 | 3 | 2000x700x860H | 230/1+T | 450 | 504 | 170 | 1,7 |
| B <input type="checkbox"/> | FLT20 | 3 | 2000x700x900H | 230/1+T | 450 | 504 | 210 | 1,7 |
| C <input type="checkbox"/> | FLT20-A | 3 | 2000x700x900/985H | 230/1+T | 450 | 504 | 212 | 1,7 |

Temperatura -2°C +35°C

N.B
per motivi di ingombro si consiglia di utilizzare il kit di controllo dell'umidità unicamente sui modelli con lunghezza mm. 2000.

| Mod. | LxPxH mm. |
|---------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> KIT-UM | - |

Kit per controllo dell'umidità in cella nel ciclo di refrigerazione (**disponibile solo in fase d'ordine**)

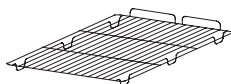


A) senza piano di lavoro - B) con piano di lavoro senza alzatina - C) con piano di lavoro con alzatina H 85 mm.

- PIANO DI LAVORO** : realizzato in acciaio Inox Aisi304, insonorizzato con pannello in bilaminato ed opportunamente rinforzato con omega in acciaio.
- ALZATINA** : avente altezza mm. 85 e spessore mm. 15, è ricavata in corpo unico con il piano di lavoro; opportunamente scatolata nella parte posteriore con pannello in acciaio Inox per garantire igiene e solidità.
- MONOSCOCCA** : avente spessore 50 mm, è costruita all'interno e perimetralmente in acciaio inox AISI 304 la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato a corpo unico senza utilizzo di CFC.
- CELLA** : realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia, può ospitare griglie di dimensione mm. 600x400 che vengono posizionate su guide in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza.
- PIEDE** : in tubo quadro di acciaio Inox al cromo-titanio avente dimensione mm. 40x40x200 H, dotato di livellatore in acciaio Inox AISI 304.
- PIEDE** : in tubo quadro di acciaio Inox al cromo-titanio avente dimensione mm. 40x40x200 H, dotato di livellatore in acciaio Inox AISI 304.
- ANTINA** : realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochiudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC; avente spessore mm. 40 e completa di guarnizione magnetica ad incastro.
- VANO MOTORE** : realizzato in acciaio Inox con frontale grigliato per permettere una corretta areazione dell'impianto frigorifero, viene sempre posizionato alla sinistra della monoscocca.
- GRUPPO REFRIGERANTE** : previsto per tutti i modelli con evaporatore in cella - Gas R404A.
- SBRINAMENTO** : automatico con auto evaporazione della condensa.
- RISCALDAMENTO** : tramite resistenze elettriche.
- COMANDI** : interruttore di accensione e strumento elettronico per il controllo della temperature e per la durata dei cicli.

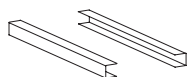
DOTAZIONI : nr° 6 coppia guide per ogni singolo vano - cavo elettrico.

Accessori per frigoriferi verticali



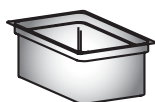
| Mod. | LxPxH mm. |
|------------------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> GR-70-TEC | 530x550 per lt. 600 e 1200 |
| <input type="checkbox"/> 650x530 | GN2/1 per lt. 700 e 1400 |
| <input type="checkbox"/> GRI60-40 | 600x400 per lt. 700 e 1400 |

Griglie plastificate



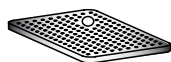
| | |
|------------------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> GU-60-TEC | per lt. 600 e 1200 |
| <input type="checkbox"/> GU-70-TEC | per lt. 700 e 1400 |

Coppia guide



| | |
|--------------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> BMA10 | GN1/1 H100 |
| <input type="checkbox"/> BMA15 | GN1/1 H150 |
| <input type="checkbox"/> BMA20 | GN1/1 H200 |

Bacinelle in polietilene



| | |
|---------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> S-GN11 | GN1/1 |
|---------------------------------|-------|

Falso fondo bacinelle



| | |
|-----------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> D3 | GN1/1 |
|-----------------------------|-------|

Coperchi in acciaio Inox AISI 304



| | |
|--------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> R-VER | Ø 100 H 135 mm |
|--------------------------------|----------------|

Applicazione nr. 4 ruote (2 con freno e 2 senza) su supporti